

## AVIS DE SOUTENANCE

M. ZHEN TAN présente ses travaux en soutenance le :  
**07 mai 2024 à 7h30**

à l'adresse suivante :

Xi'an Jiaotong University (CHINE) - Conference Room

en vue de l'obtention du diplôme :

**DOC Sciences (cotutelle)**

La soutenance est publique.

Titre des travaux : Métaréseaux électromagnétiques pour la manipulation efficace de fronts d'onde  
Ecole doctorale : Ecole Doctorale 139 : Connaissance, langage, modélisation  
Formation doctorale : Equivalence MASTER 2  
Section CNU : 6300 - Génie électrique Electronique Photonique  
Unité de recherche : Laboratoire Énergétique Mécanique Électromagnétisme  
Directeur : M. SHAH NAWAZ BUROKUR, MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR  
Codirecteur : M. JIANJIA YI, PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

### Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. GUIDO VALERIO	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	SORBONNE UNIVERSITE	Rapporteur du jury
M. HEXIU XU	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Air Force Engineering University	Rapporteur du jury
Mme JUAN CHEN	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Xi'an Jiaotong University	Membre du jury
M. BADR EDDINE RATNI	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES	Université Paris Nanterre	Membre du jury
M. KUANG ZHANG	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Institut de technologie de Harbin	Membre du jury
M. SAÏD ZOUHDI	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Saclay	Membre du jury
M. SHAH NAWAZ BUROKUR	MAITRE(SSE) DE CONFERENCES - HDR	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse
M. JIANJIA YI	PROFESSEUR(E) D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR	Xi'an Jiaotong University	Codirecteur